

执业医师考试影像诊断学复习题(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16345.htm 以下为单选题 练习一

- 1.请指出透视的缺点: (D) A:操作方便,费用低 B:可多位置观察 C:能观察器官的动态情况 D:无客观纪录 E:马上有结果
- 2.X线检查中,利用了那些X线特性? () A 穿透性 荧光作用 摄影作用 电离作用
- 3.X线在医学上利用的原理中不包括: (D) A:利用其穿透性进行X线检查 B:利用其荧光作用进行透视检查 C:利用其摄影作用进行照片检查 D:利用其电离作用进行CT扫描 E:利用其生物效用进行肿瘤治疗
- 4.正常儿童关节间隙较成人宽, 其原因为: ? A:儿童期的关节滑膜较薄 B:儿童的关节腔较宽 C:骺软骨较薄 D:临时钙化带较发达 E:骨端覆盖软骨增厚
- 5.对于25岁男性的正常小腿照片，下列哪项正确？ (C) A:胫骨近端骨骺清晰可见 B:胫骨近端初期钙化带模糊 C:胫骨近端骨性关节面光滑 D:胫骨近端骨骺板宽达0.5cm E:胫骨近端干骺端轮廓清楚
- 6.骨关节常规拍片，采用哪一种方法？ () 通常先拍正、侧位片，必要时拍切线位及斜位 先拍左、右斜位，辅以正、侧位片 拍片要求包括病变全部范围及邻近关节 都要拍对侧片，以便对比
- 7.造影检查的目的为： (D) 增加器官组织的密度 降低器官组织的密度 增加器官组织的自然对比 增加器官组织的人工对比
- 8.X线的特征包括： () 穿透性 荧光作用 摄影作用 生物效应
- 9.X线在体内各部穿透力，由大到小的排列有以下几种，请指出正确者： (C) (亦说人体组织密度由低至高) A:气体，液体及软组织，脂肪，骨骼 B:骨骼，脂肪，液体

及软组织，气体 C:气体，脂肪，液体及软组织，骨骼 D:脂肪，气体，液体及软组织，骨骼 E:骨骼, 液体及软组织，脂肪，气体

10.关于四肢关节的X线描述哪项是正确的？（B） A:关节间隙代表关节腔 B:X线所见关节间隙包括了关节软骨及其间的真正微小间隙和少量滑液 C:小儿的关节间隙较成人的狭窄 D:随年龄的增长，小儿的关节间隙逐渐加宽 E:关节软骨及关节囊可以在X线片上明显显示

11.关节软骨的描述下列哪项是错误的？（C） A:成年长骨只有骨干和骨端 B:小儿长骨的主要特点是骺软骨，且未完全骨化 C:小儿长骨的骺软骨表现为小点状骨性致密影 D:出生时，长骨骨干已大部分骨化 E:干骺部为骨干两端的较粗大部分，由松质骨形成

转贴于：
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com